Nikon

レンズ交換式デジタルカメラ Nikon 1 V1

簡単スタートガイド

この簡単スタートガイドは、レンズ交換式デジタルカメラ Nikon 1 V1 をはじめてお使いになる方のために、撮影前の準備、 簡単な操作方法、ソフトウェアのインストールについて説明して います。基本的な撮影や再生については使用説明書をご覧くださ い。さらに詳しい説明は、活用ガイド CD-ROM の活用ガイドを ご覧ください。ソフトウェアについては、付属のソフトウェアの ヘルプをご覧ください。

・動画と音声で基本的な操作方法がわかる「デジチューター」は、 http://www.nikondigitutor.com/ でご覧いただけます。

Printed in China SB1F01(10) 6MVA0910-01

まず始めに

1 カメラと付属品を確認する



|2| バッテリーを充電する

CD-ROM

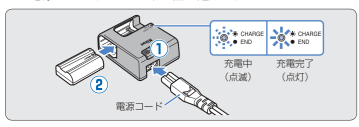
図のようにバッテリーチャージャーと電源コードを接続してか ら、電源プラグをコンセントに差し込みます。

・MH-25 用電源プラグ(直付け型)の付属の有無は、ご購入いただいた国によっ

□使用説明書

・万一、不足のものがありましたら、ご購入店にご連絡ください。

・SD メモリーカード (以下、SD カード) は付属していません。



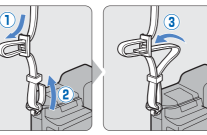
充電には約2時間35分かかります(残量の無いバッテリーの場合)。

撮影前の準備

1 ストラップを取り付ける(2カ所)

② バッテリーと SD カードを入れる

バッテリーと SD カードを入れる向きに注意してください。





バッテリーを奥

まで差し込む

と、オレンジ色

のバッテリー ロックレバーで

固定されます。

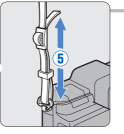


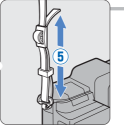
うら面

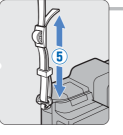
カチッと

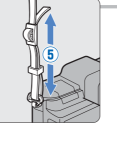
音がする

まで挿入





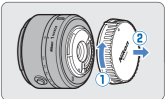






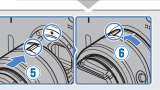


3 レンズを取り付ける









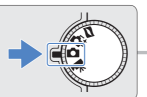
まで矢印の方向にレンズを回す



ズームリングボタンの付いたレンズは、沈胴状 態では撮影できません。ズームリングボタンを 押しながらズームリングを回して、ロックを解

いよいよ撮影!

撮影モードダイヤルを ▲ (静止画撮影モード)に 合わせる



2 電源を ON にして日時を設定 する

1 電源を ON にする



2日時を設定する





3 🕞 ボタンを押して決定する



3 レンズキャップを取り外して カメラを構える

カメラを両手でしっか りと持ってください。

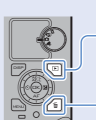


4 液晶モニターを見て構図を 決める

•被写体を画面の中央 付近に配置します。



撮影した画像を確認する



画像を再生するには ボタンを押します。

表示中の画像を削除する

★ボタンを2回押します。

ロータリーマルチセレクターの◀ま たは▶を押すと、他の画像を見られ





Eーションスナップショットモード

シャッターをきると、静止画と約1秒間の動画を撮影し ます(モーションスナップショット)。モーションスナッ プショット画像を再生すると、始めに動画がスローモー ションで約2.5秒間再生され、続いて静止画が表示され ます。

撮影モードダイヤルで選べる4つのモード

スマートフォトセレクターモード

シャッターをきると、動きや構図が最適な画像をカメラ が自動で選びます。ベストショットと候補の合計5コマ の静止画が記録されます。

静止画撮影モード

静止画を撮影できます。初期設定では、カメラが撮影 シーンや被写体を自動的に判別し、最適な設定で撮影し ます(おまかせシーン)。

動画撮影モード

HD (High-Definition) 動画とスローモーション動画の 2種類の動画を撮影できます。

ピントを合わせて撮影する

1シャッターボタンを軽く押して(半押し) ピントを合わせる



2深く押し込んで(全押し)撮影する



付属のソフトウェアを インストールする

付属のソフトウェアをインストールして、画像をパソコンに取り 込めば、撮影した画像の表示、編集やショートムービー作成ができます。インストールを始める前に、お使いのパソコンの環境が 下記の動作環境に合っているか確認してください。

パソコンを起動し、ViewNX 2/Short Movie Creator CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れる



言語を選択する

言語を選んで [次へ] をクリックしてください。

? インストールを開始する

[インストール] をクリックし、画面の指示に従ってインストールしてください。

⚠ インストールを終了する



次のソフトウェアがインストールされます。

- ViewNX 2
- Short Movie Creator
- Apple QuickTime (Windows のみ)

【 CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出す

付属のソフトウェアの動作環境について

•Short Movie Creator の動作環境は次の通りです。

推奨) • VRAM 128MB 以上 (HD 動画作成には		Windows	Mac OS
Enterprise/Ultimate (Service Pack 1)、Windows Vista Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/Ultimate (Service Pack 2)、Windows XPHome Edition/Professional (Service Pack 3)・すべてプリインストールされているモデルに対応・64 ビット版 Windows 7 およびWindows Vista 上で使用する場合、32 ビットアプリケーションとして動作します。 メモリー (RAM) ・1.5GB以上(HD動画作成には 2GB以上推奨)・VRAM 128MB以上(HD動画作成には		Intel Core 2 Duo 2GHz 以上	
推奨) • VRAM 128MB 以上 (HD 動画作成には	os	Enterprise/Ultimate (Service Pack 1)、Windows Vista Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/Ultimate (Service Pack 2)、Windows XPHome Edition/Professional (Service Pack 3)・すべてプリインストールされているモデルに対応・64 ビット版 Windows 7 およびWindows Vista 上で使用する場合、32 ビッ	
256(11) (12)	メモリー (RAM)	推奨)	1GB以上
ハードディスク OS 起動ディスクの空き容量が 500MB 以上 (1GB 以上推奨)	ハードディスク	OS 起動ディスクの空き容量が 500MB 以上 (1GB 以上推奨)	
表示色数:32 ビットカラー以上 クセル (XGA) 以上	モニター	, , , ,	解像度:1024×768ピ クセル (XGA) 以上 表示色数:1670万色以上
その他 Windows の場合は、DirectX 9 以降、OpenGL 1.4 以上が必要です。	その他	Windows の場合は、DirectX 9 以降、OpenGL 1.4 以上が必要です。	

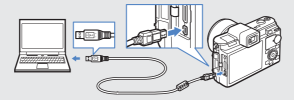
・上記の動作環境に合わない場合は、ViewNX 2 だけがインストールされます。ViewNX 2 の動作環境については、使用説明書を参照してください。

パソコンに画像を取り込む

1 画像の入った SD カードを用意する

SD カード内の画像は、次のいずれかの方法でパソコンに取り込めます。

・SD カードを入れたカメラの電源を OFF にしてから、付属の USB ケーブル UC-E6 でカメラとパソコンを接続し、カメラの 電源を ON にする。



- パソコンに装備されているカードスロットに直接 SD カードを 差し込む。
- ・市販のカードリーダーをパソコンに接続して、SDカードをセットする。

起動するプログラム(ソフトウェア)を選ぶ画面がパソコンに表示されたときは、Nikon Transfer 2 を選びます。

Windows 7 をお使いの場合

右の画面が表示されたときは、 次の手順で Nikon Transfer 2 を 選びます。



 [画像とビデオのインポート]で使用するプログラムに Nikon Transfer 2 を選ぶ

[画像とビデオのインポート] の [プログラムの変更] をクリックする と表示される画面で、[画像ファイルを取り込む - Nikon Transfer 2 使用] を選んで、[OK] をクリックします。

2 [画像ファイルを取り込む] をダブルクリックする

2 Nikon Transfer 2 の [転送元] パネル内に、接続したカメラ名またはリムーバブルディスクのデバイスボタンが表示されていることを確認する



3 画像をパソコンに取り込む

[転送開始] をクリックすると、記録されているすべての画像がパソコンに取り込まれます (ViewNX 2 の初期設定)。

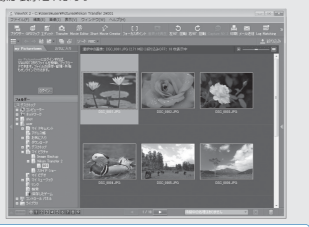


⚠ 接続を解除する

- ・カメラを接続している場合は、カメラの電源を OFF にして、 USB ケーブルを抜きます。
- ・カードリーダーやカードスロットをお使いの場合は、パソコン上でリムーバブルディスクの取り外しを行ってから、カードリーダーまたは SD カードを取り外してください。

取り込んだ画像を見る

画像の取り込みが終わると、ViewNX 2 が自動的に起動し、取り込んだ画像が表示されます。



ViewNX 2 を手動で起動するには

- ・Windows: デスクトップの [**ViewNX 2**] のショートカットアイコンをダブルクリックする
- Mac OS:Dock の [ViewNX 2] アイコンをクリックする

静止画を編集する

ViewNX 2 のツールバーで [エディット] をクリックします。



階調の補正、シャープネスの調整、画像の切り抜き (クロップ) などの編集ができます。

画像をプリントする

ViewNX 2 のツールバーで [**印刷**] をクリックします。



ダイアログが表示され、パソコンにつないだプリンターから、 画像をプリントできます。

画像に記録した GPS データを地図上 で確認する

別売の GPS ユニット GP-N100 を使って GPS データを記録した画像を選択して、ViewNX 2 のツールバーで [**GPS マップ**]をクリックします。



画像に記録されている GPS データを地図上で確認できます (インターネットに接続できる環境が必要です)。

☑ ViewNX 2 の詳しい使い方は

ViewNX 2 のヘルプを参照してください。



ショートムービーを作成する

Short Movie Creator を使うと、カメラで撮影した画像をパソコンで自由に組み合わせて、BGM 付きのショートムービーを簡単に作成できます。

↑ Nikon Transfer 2 を使ってパソコンに画像を取り込む。

) ViewNX 2 で組み合わせたい画像を選ぶ

3 Short Movie Creator を起動する

ViewNX 2 のツールバーで [Short Movie Creator] をクリックします。



• Short Movie Creator 画面が表示されます。

◢ 組み合わせたい素材を決める

・手順 2 で選んだ画像が、Short Movie Creator の素材エリアに表示されます。

5 スタイルと BGM を選ぶ

- •[スタイル] エリアから、ショートムービーに合ったスタイルを 選びます。
- ・[**音楽**] エリアから、ショートムービーに合った BGM を選びます。

6 ショートムービーをプレビューする

• ******** をクリックすると、ショートムービーをプレビューできます。

7 ショートムービーを生成する

・[ムービー生成] をクリックすると、下の画面が表示されます。 次のいずれかを選んで [生成] を押すと、設定した内容でショートムービーを生成して保存します。



- [ファイル保存]:パソコン上のフォルダーを指定して、ショートムービーを保存します。パソコン上でショートムービーを楽しむ場合に適しています。
- [カメラ (メモリーカード) へ書き戻し]: パソコンに装備されているカードスロットや市販のカードリーダーに装着した SDカードにショートムービーを保存します (あらかじめカメラで初期化した SDカードをカードスロットまたはカードリーダーに装着する必要があります)。ショートムービーをカメラで再生する場合は、この方法を選んでください。

☑ Short Movie Creator の詳しい使い方は

Short Movie Creator のヘルプを参照してください。

